

CLASS. *Insecta* ORD. *Coleoptera* FAM. *Coprophagi*
Synonymia.

CL.
576
S3
L22
1800
Box 2
R5 Ent.
GEN.

Copris.

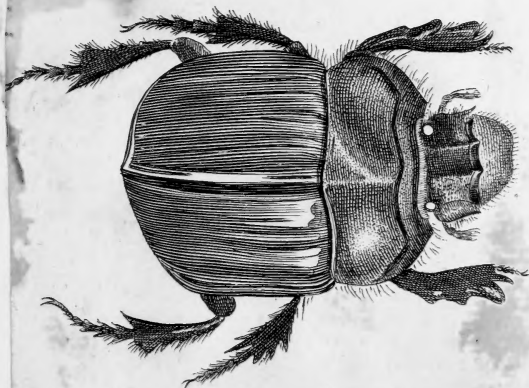
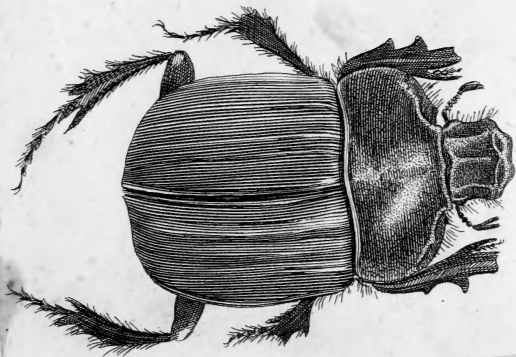
- *Copris* Geoff.
- *illig.* fab. lin.
- *Scarabaeus*
- *lim.* Degeer
- *oliv.*

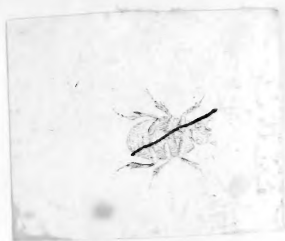
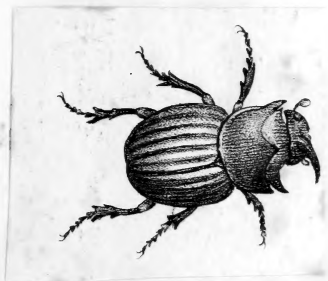
N.° 182.

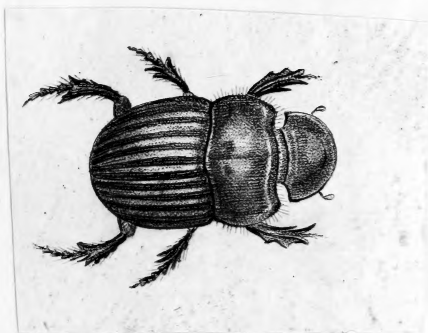
SPECIES.

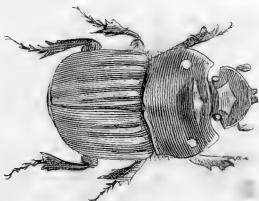
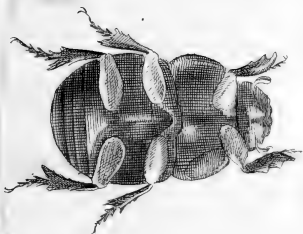
1	<i>pinaris</i>	f. 49 n.° 4.	26	f. n.°
2	<i>emarginatus</i>	f. 49 n.° 5.	27	f. n.°
3		f. n.°	28	f. n.°
4		f. n.°	29	f. n.°
5		f. n.°	30	f. n.°
6		f. n.°	31	f. n.°
7		f. n.°	32	f. n.°
8		f. n.°	33	f. n.°
9		f. n.°	34	f. n.°
10		f. n.°	35	f. n.°
11		f. n.°	36	f. n.°
12		f. n.°	37	f. n.°
13		f. n.°	38	f. n.°
14		f. n.°	39	f. n.°
15		f. n.°	40	f. n.°
16		f. n.°	41	f. n.°
17		f. n.°	42	f. n.°
18		f. n.°	43	f. n.°
19		f. n.°	44	f. n.°
20		f. n.°	45	f. n.°
21		f. n.°	46	f. n.°
22		f. n.°	47	f. n.°
23		f. n.°	48	f. n.°
24		f. n.°	49	f. n.°
25		f. n.°	50	f. n.°

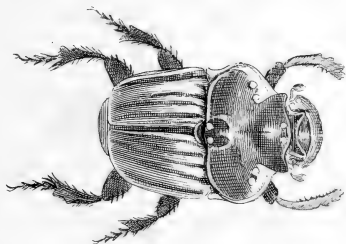
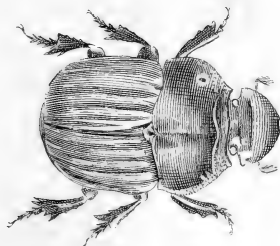
0.11	1	0.2	0.11	1
0.12	1	0.3	0.11	1
0.13	1	0.4	0.11	1
0.14	1	0.5	0.11	1
0.15	1	0.6	0.11	1
0.16	1	0.7	0.11	1
0.17	1	0.8	0.11	1
0.18	1	0.9	0.11	1
0.19	1	1.0	0.11	1
0.20	1	1.1	0.11	1
0.21	1	1.2	0.11	1
0.22	1	1.3	0.11	1
0.23	1	1.4	0.11	1
0.24	1	1.5	0.11	1
0.25	1	1.6	0.11	1
0.26	1	1.7	0.11	1
0.27	1	1.8	0.11	1
0.28	1	1.9	0.11	1
0.29	1	2.0	0.11	1
0.30	1	2.1	0.11	1
0.31	1	2.2	0.11	1
0.32	1	2.3	0.11	1
0.33	1	2.4	0.11	1
0.34	1	2.5	0.11	1
0.35	1	2.6	0.11	1
0.36	1	2.7	0.11	1
0.37	1	2.8	0.11	1
0.38	1	2.9	0.11	1
0.39	1	3.0	0.11	1
0.40	1	3.1	0.11	1
0.41	1	3.2	0.11	1
0.42	1	3.3	0.11	1
0.43	1	3.4	0.11	1
0.44	1	3.5	0.11	1
0.45	1	3.6	0.11	1
0.46	1	3.7	0.11	1
0.47	1	3.8	0.11	1
0.48	1	3.9	0.11	1
0.49	1	4.0	0.11	1
0.50	1	4.1	0.11	1
0.51	1	4.2	0.11	1
0.52	1	4.3	0.11	1
0.53	1	4.4	0.11	1
0.54	1	4.5	0.11	1
0.55	1	4.6	0.11	1
0.56	1	4.7	0.11	1
0.57	1	4.8	0.11	1
0.58	1	4.9	0.11	1
0.59	1	5.0	0.11	1
0.60	1	5.1	0.11	1
0.61	1	5.2	0.11	1
0.62	1	5.3	0.11	1
0.63	1	5.4	0.11	1
0.64	1	5.5	0.11	1
0.65	1	5.6	0.11	1
0.66	1	5.7	0.11	1
0.67	1	5.8	0.11	1
0.68	1	5.9	0.11	1
0.69	1	6.0	0.11	1
0.70	1	6.1	0.11	1
0.71	1	6.2	0.11	1
0.72	1	6.3	0.11	1
0.73	1	6.4	0.11	1
0.74	1	6.5	0.11	1
0.75	1	6.6	0.11	1
0.76	1	6.7	0.11	1
0.77	1	6.8	0.11	1
0.78	1	6.9	0.11	1
0.79	1	7.0	0.11	1
0.80	1	7.1	0.11	1
0.81	1	7.2	0.11	1
0.82	1	7.3	0.11	1
0.83	1	7.4	0.11	1
0.84	1	7.5	0.11	1
0.85	1	7.6	0.11	1
0.86	1	7.7	0.11	1
0.87	1	7.8	0.11	1
0.88	1	7.9	0.11	1
0.89	1	8.0	0.11	1
0.90	1	8.1	0.11	1
0.91	1	8.2	0.11	1
0.92	1	8.3	0.11	1
0.93	1	8.4	0.11	1
0.94	1	8.5	0.11	1
0.95	1	8.6	0.11	1
0.96	1	8.7	0.11	1
0.97	1	8.8	0.11	1
0.98	1	8.9	0.11	1
0.99	1	9.0	0.11	1
1.00	1	9.1	0.11	1
1.01	1	9.2	0.11	1
1.02	1	9.3	0.11	1
1.03	1	9.4	0.11	1
1.04	1	9.5	0.11	1
1.05	1	9.6	0.11	1
1				















Synonymia.

GEN.

Ctenichus.

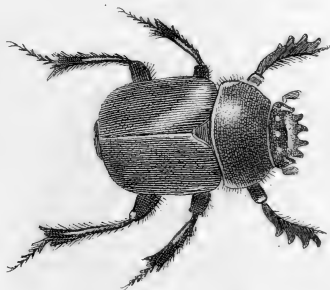
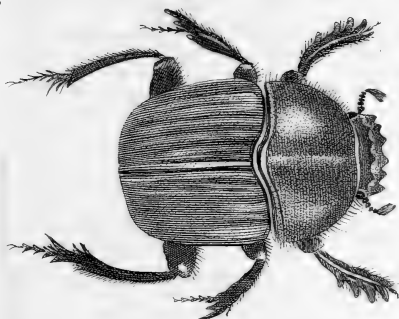
N.º 183.

Ctenichus Web.
fab. illig. lat.
Scarabaeus Lin.
Degeer. Oliv.
Copris Geoffr.
Actinophorus
Hum.
Gymnopleurus
illig.

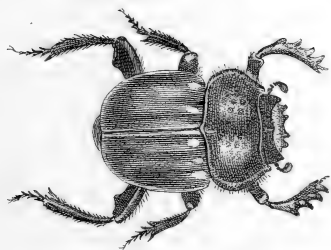
SPECIES.

1	<i>Sacer</i>	f. 48 n.º 7	26	
2	<i>laticollis</i>	f. 48 n.º 8	27	f. n.º
3	<i>Semipunctatus</i>	f. 67 n.º 6	28	f. n.º
4	<i>Variolosus</i>	f. 67 n.º 7	29	f. n.º
5	<i>geoffroyae</i>	f. 49 n.º 10.	30	f. n.º
6		f. n.º	31	f. n.º
7		f. n.º	32	f. n.º
8		f. n.º	33	f. n.º
9		f. n.º	34	f. n.º
10		f. n.º	35	f. n.º
11		f. n.º	36	f. n.º
12		f. n.º	37	f. n.º
13		f. n.º	38	f. n.º
14		f. n.º	39	f. n.º
15		f. n.º	40	f. n.º
16		f. n.º	41	f. n.º
17		f. n.º	42	f. n.º
18		f. n.º	43	f. n.º
19		f. n.º	44	f. n.º
20		f. n.º	45	f. n.º
21		f. n.º	46	f. n.º
22		f. n.º	47	f. n.º
23		f. n.º	48	f. n.º
24		f. n.º	49	f. n.º
25		f. n.º	50	f. n.º

[illegible]







CLASS. *Insecta* ORD. *Coloptera* FAM. *Scarabaeidae*
Synonymia.

GEN.

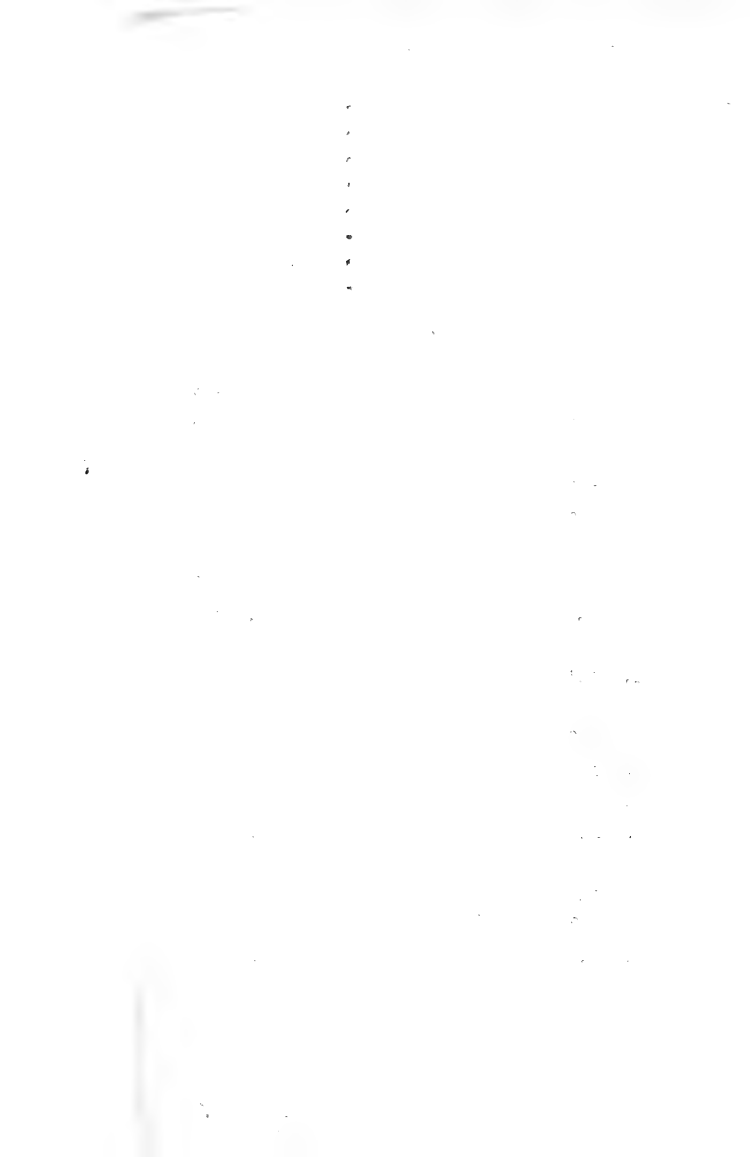
Melolontha

Melolontha
pub. of. *Lam.*
Scarabaeus
Linn. ges. seg.

N.º 198.

SPECIES.

1	f. n.º	26	f. n.º
2	f. n.º	27	f. n.º
3	f. n.º	28	f. n.º
4	f. n.º	29	f. n.º
5	f. n.º	30	f. n.º
6	f. n.º	31	f. n.º
7	f. n.º	32	f. n.º
8	f. n.º	33	f. n.º
9	f. n.º	34	f. n.º
10	f. n.º	35	f. n.º
11	f. n.º	36	f. n.º
12	f. n.º	37	f. n.º
13	f. n.º	38	f. n.º
14	f. n.º	39	f. n.º
15	f. n.º	40	f. n.º
16	f. n.º	41	f. n.º
17	f. n.º	42	f. n.º
18	f. n.º	43	f. n.º
19	f. n.º	44	f. n.º
20	f. n.º	45	f. n.º
21	f. n.º	46	f. n.º
22	f. n.º	47	f. n.º
23	f. n.º	48	f. n.º
24	f. n.º	49	f. n.º
25	f. n.º	50	f. n.º



Ver Ham — hameton



Melolontha vulgaris.

CLASS. *Insecta* ORD. *Coleoptera* FAM. *Scarabaeidae*

Synonymia.

GEN.

Goliath

Goliath
Sam. Lat.
Cetonia
fabi. Oliv.

N.º 208

SPECIES.

1	f. n.º	26	f. n.º
2	f. n.º	27	f. n.º
3	f. n.º	28	f. n.º
4	f. n.º	29	f. n.º
5	f. n.º	30	f. n.º
6	f. n.º	31	f. n.º
7	f. n.º	32	f. n.º
8	f. n.º	33	f. n.º
9	f. n.º	34	f. n.º
10	f. n.º	35	f. n.º
11	f. n.º	36	f. n.º
12	f. n.º	37	f. n.º
13	f. n.º	38	f. n.º
14	f. n.º	39	f. n.º
15	f. n.º	40	f. n.º
16	f. n.º	41	f. n.º
17	f. n.º	42	f. n.º
18	f. n.º	43	f. n.º
19	f. n.º	44	f. n.º
20	f. n.º	45	f. n.º
21	f. n.º	46	f. n.º
22	f. n.º	47	f. n.º
23	f. n.º	48	f. n.º
24	f. n.º	49	f. n.º
25	f. n.º	50	f. n.º

•
•
•
•
•
•
•
•

•

•

•

•

•
•
•
•

•
•

•
•
•
•

•

•
•

•
•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

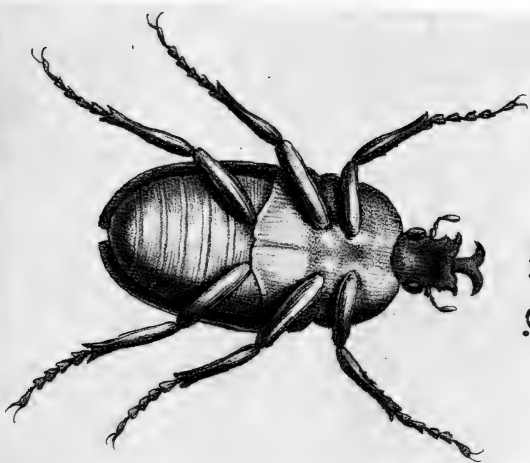
•

•

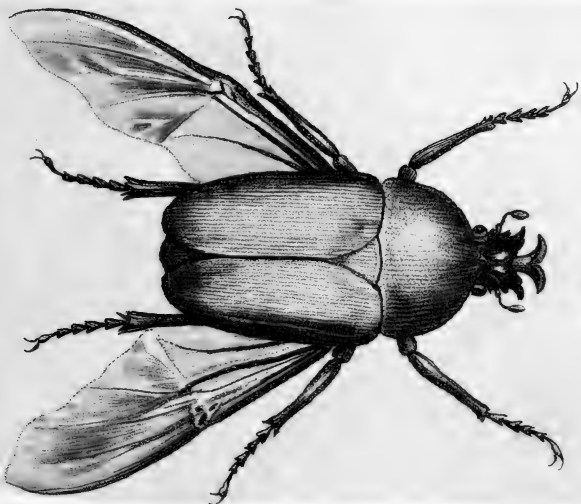
•

Ateneis vel. Uniformis

2. 6.



2. a

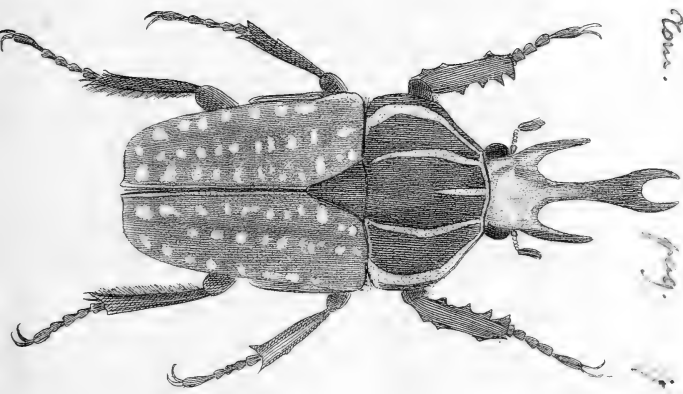


Cetonia mel. guttata. Nou.

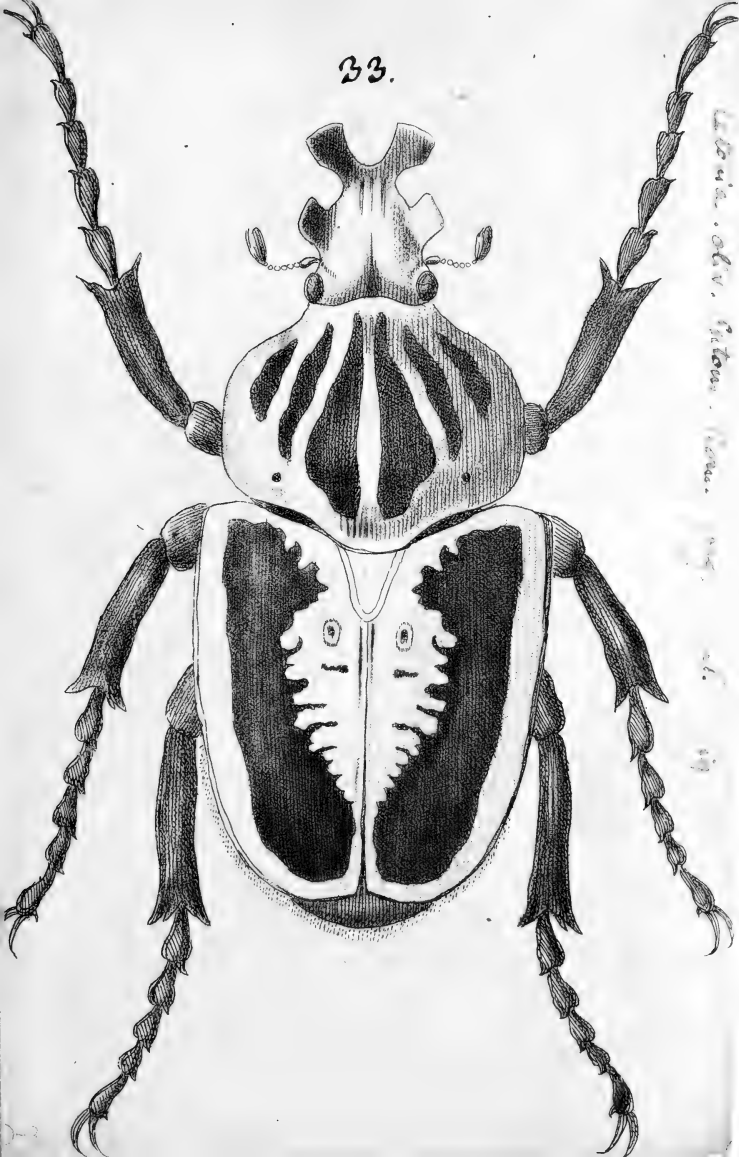
fig.

fig.

fig.



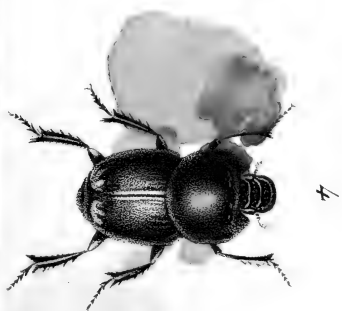
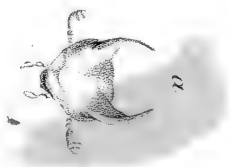
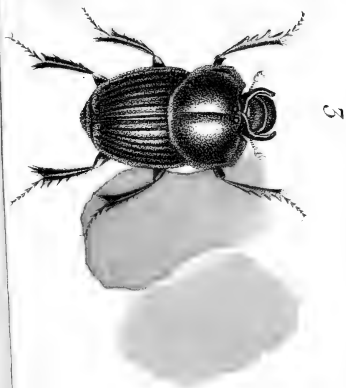
33.











29.

a.

a.



29. b.



29. c.



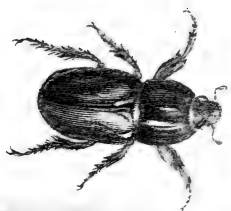


34

32.



31.

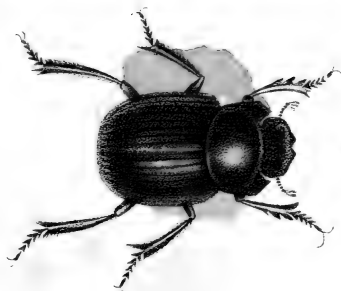




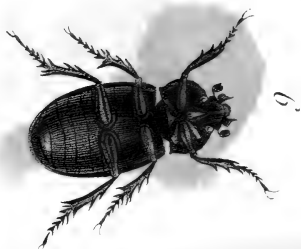


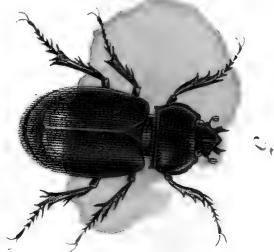




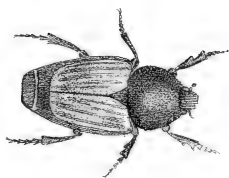


L. 11







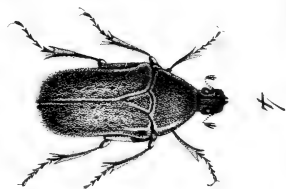








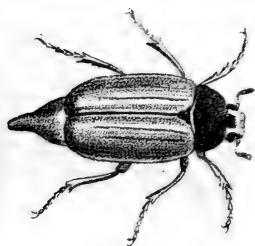


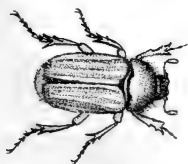






5











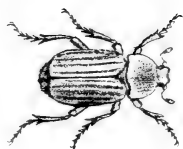










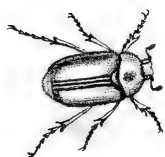










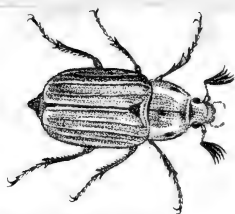




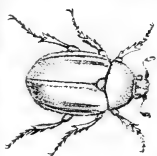






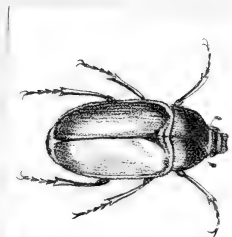






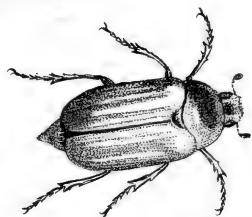


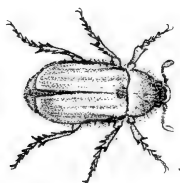
E-110



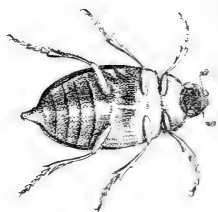




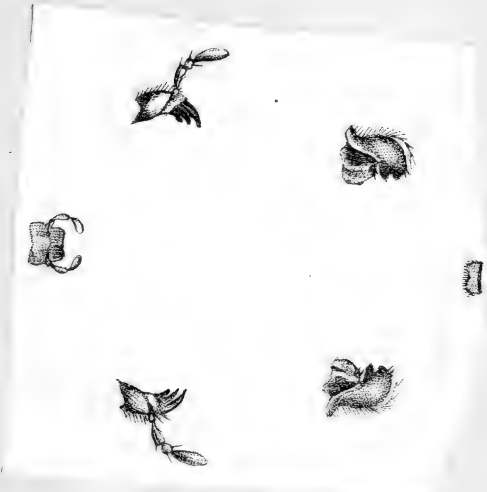


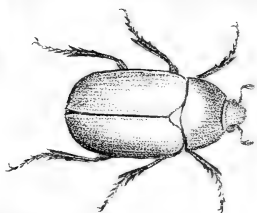




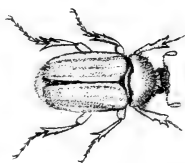






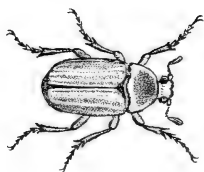




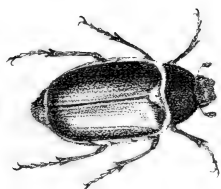


33.









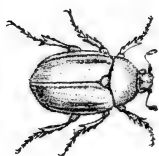
35. a.



E-63







36. a.



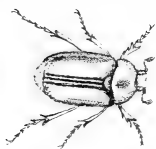
36. b.





29. d.

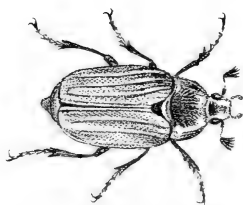




41.



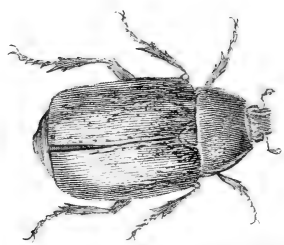


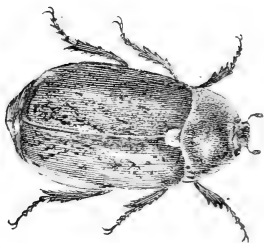


38.



40
h.





40. a.

Fig. a.

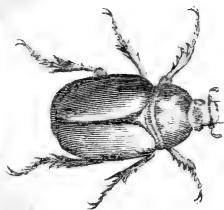


Fig. b.



35.
b.







